(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平6-26093

(43)公開日 平成6年(1994)2月1日

(51)Int.CL ⁵			
E03F	1/00		

7/00

識別記号 庁内整理番号 Z 7005-2D

技術表示箇所

7005-2D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号	特顧平4-181961	(71)出顧人 000006105
		株式会社明電舎
(22)出顧日	平成4年(1992)7月9日	東京都品川区大崎 2丁目 1番17号
		(72)発明者 後藤 浩之
		東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会
		社明電舎内
		(72)発明者 市川 雅秀
		東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会
		社明電舎内
		(72)発明者 清水 公一
		東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会
		社明電舎内
		i i

(54)【発明の名称】 雨水ポンプ運転支援システム

(57)【要約】

【目的】雨水排水施設への雨水流入量を的確に予測し把握して、操作員のカンや経験に頼ることなく雨水ボンプを運転制御することにより、豪雨時においても浸水などの被害を起こすことがない雨水ボンブの運転を支援する制御システムを得る。

【構成】雨水集水区域内の管渠内に設置した水位計による水位データをもとに雨水排水施設への流入量を予測し 把握して該流入量への対応を示す雨水ボンプの操作ガイ ダンスを表示するオンラインシステムと、過去の降雨デ ータ、雨水ボンブ運転実積データをもとに雨水ボンブ運 転のシミュレーションを行なえることができるオフライ ンシステムからなる。

オフラインシステム at two 興湯、水位データ データ入力1 **← F#R()** アルゴリズム選択 突破データ データ入力2 ポンプ国転合機 運転状況 東水流出量調算 (REPLEE) ペラメータ開整 种能進下型波尔 流入量于耐波尔 情境内水位 ポンプ井水位 ポンプ合数 シミュレーション 美了条件 [sbb

【特許請求の範囲】

【讃求項1】 雨水集水区域から雨水幹線管渠を介して雨 水が流入する雨水排水施設における雨水ボンブ制御装置 の運転支援システムにおいて、

区域内の降雨量や雨水排水施設のボンプ井水位などのプ ロセスデータ、区域内の予測降雨データ、及び区域内の 管渠水位データなどを入力して、現在のプロセス状態及 び今後予測される雨水排水施設への流入量に対する対応 をガイダンス表示するオンラインシステムと、

区域内の過去の降雨データ、区域内の管渠水位データ、 及び過去に運転された雨水ボンプ運転アルゴリズムにお けるポンプ運転台数などポンプ運転状況を表す実績デー タをもとにして演算される区域内の各集水域から雨水幹 線に流出する雨水流出量及び雨水幹線流下流量とから、 雨水排水施設への予測流入量を演算し、それら演算値と ポンプ操作台数とにより雨水集水区域内の管渠水位及び 雨水排水施設のポンプ井水位をシミュレートするオフラ インシステムとからなる雨水ボンプ制御装置の運転支援 システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ポンプ場や下水処理場 など雨水排水施設への雨水の流入量を予測し把握して雨 水ポンプの運転を支援するシステムに関するものであ る.

[0002]

【従来の技術】下水道事業の主目的の一つに雨水の速や かな排除による洪水対策がある。この雨水を排水するボ ンプの運転は、ポンプ井の水位によってポンプ運転台数 判断は、操作員のカンと経験に頼つているのが現状であ る.

【0003】しかし、近年都市化の進行により不浸透路 面の増加による雨水排水施設への流入量の増加が起って おり、このため降雨時から雨水排水施設へ流入するまで の時間が短く、しかも単位時間当たりの流入量が多くな り、万一、浸水などした場合の被害は以前とは比較にな らないほど大きいものとなる。

【0004】したがって、その対策として、雨水集水区 域内の降雨量を複数の地点で計測したり、雨水幹線の水 40 位を計測したりして、雨水排水施設への流入量を予測し 把握して、最適な雨水ポンプの運転方法を提供するシス テムの必要性が高まってきている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】一般に、下水道施設の 計画は、施設が稼動する数年前に計画されるものである から、実際に稼動を開始した時点では、雨水排水施設へ の流入量が計画時より多くなっている場合がある。この ような場合は、操作員のカンと経験によって最適な運転 方法を考慮して雨水ポンプを的確に運転制御する必要が 50 味したポンプ場のポンプ井水位のシミュレーションを行

生じる。

【0006】本発明は、雨水排水施設への雨水流入量を 的確に予測し把握して、操作員のカンや経験に頼ること なく雨水ポンプを運転制御することにより、豪雨時にお いても浸水などの被害を起こすことがない雨水ポンプの 運転を支援する制御システムを提供するものである。 [0007]

2

【課題を解決するための手段、作用】雨水集水区域内の 管渠内に設置した水位計による水位データをもとに雨水 10 排水施設への流入量を予測し把握して該流入量への対応 を示す雨水ポンプの操作ガイダンスを表示するオンライ ンシステムと、過去の降雨データ、雨水ポンプ運転実績 データをもとに雨水ポンプ運転のシミュレーションを行 なえることができるオフラインシステムからなる。

[0008]

【実施例】図1は、本発明の雨水ポンプ運転支援システ ムを適用する雨水集水区域の例を示すものであり、集水 域のから雨水幹線管渠を介し、また集水域のからは管渠 及び雨水幹線管渠を介して、雨水が雨水排水施設である 20 ポンプ場に流入す状態を示すものである。

【0009】図2は、図1に示す集水域の、②内の管渠 内に設置した水位計 I, IIによる水位データ I', II' を もとにポンプ場 (雨水排水施設) への流入量を予測し把 握して、雨水ポンプ運転を支援するシステムにおける、 過去のデータによる雨水ボンブ運転用シミュレーション を行なうためのオフラインシステムのフローを示すもの である。

【0010】図2のオフラインシステムを説明する。

【0011】データ入力1において、過去の降雨データ を制御するのが主流であって、ボンプの起動停止などの 30 及び集水域の, **2**内の管渠内に設置した水位計 I, IIに よる管渠水位データ I', II' を入力する。このとき、別 の雨水ボンプ運転アルゴリズムを選択する場合はルート 2に分岐し、雨水ボンブ運転アルゴリズムを変更しない 場合は、ルート1とする。

> 【0012】データ入力2において、過去に運転された 雨水ボンブ運転アルゴリズムにおける雨水ボンブ運転台 数などの運転状況を表す実績データが入力される。

【0013】データ入力1で入力された集水域の内の管 集内の水位計 I による管渠水位データ I 'は、雨水幹線 管渠の形状に基づき幹線流下流量に変換され、また集水 域の内の管渠内の水位計IIによる管渠水位データII' は、RRL法 (Roads ResearchLaboratory)のパラメー 夕調整に使用し、RRL法によって集水域②からの雨水 幹線管渠への雨水流出量が演算される。

【0014】これらの雨水幹線管渠への流入量をもとに 雨水幹線管渠内を不定流計算などにより同管渠内の水位 のシミュレーションを行ない各計算点での水位をCRT 画面に出力表示するとともに、ボンブ場 (雨水排水施 設)への雨水流入量が予測演算され運転ポンプ台数を加 3

ない該水位をCRT画面などに出力表示する。同時に、 シミュレーションの経過をも表示する。

【0015】このようなシミュレーションをボンブ運転アルゴリズムを変えて行なうことにより、ボンブ場における適切な雨水ボンプの運転を見出すことができる。図3は、オンラインで図2に示す雨水ボンブ運転のオフラインシステムの処理を行なうためのオンラインシステムであって、雨水ボンプの運転を操作する操作員の手助けとなるボンプ操作ガイダンスを出力表示するフローを示すものである。

【0016】図3のオンラインシステムのフローを説明 すると、

- (1).降雨計から送られてくる実測降雨量,雨水ポンプ運 転周期,及びポンプ井水位などのプロセスデータを入力 する。
- (2).実測降雨量をもとに、図4に示すように現在時点より例えば30分先の予測降雨量(例えば、"指数平滑法"による)を予測降雨データとして入力する。

【0017】但し、操作員の判断で明らかにこうなると 予測される場合は手入力によって入力する。

【0018】(3).予測降雨データをRRL法に入力して 集水域②から流出する流出量を演算する。

【0019】(4).集水域の内の管渠内の水位計のからの水位データ I'を Δ t 時間毎に入力する。

【0020】(5).水位データ I 'は集水域のの管渠の形状に基づいて「流量」に変換される。

(6).集中域②から雨水幹線に流出する流出量及び集水域 〇の管渠内における流量をもとに雨水幹線流下流量が演算される。

【0021】(7).ポンプ運転アルゴリズムによるポンプ 30 る雨水集水区域の例 運転台数及び回転数が決定される。 【図2】本発明の雨

【0022】(8).ボンプ操作量が出力される。

【0023】(9).水位データI'から変換した流量値と ボンア運転状況(ボンア操作量出力)をもとに、Δt' 時間毎に雨水幹線管渠内を不定流計算などで水位の計算 をする。

【0024】(10). ボンブ運転状況 (ボンブ操作量)が Δt時間毎に帰還されプロセスデータとともに入力される。 4

【0025】(11). ポンプ操作量出力の経過やプロセス 状態など操作員の手助けとなるボンプ操作ガイダンスが 出力表示される。

【0026】なお、上記(2)における降雨量の子測は、以下に示すような指数平滑法で換算した降雨量が現在から30分先まで一定に続くと予想するものであるが、ポンプ操作員の判断で明らかにこのようになると予想される場合、図4に示すように手入力で補正をすることもできる。

10 【0027】『指数平滑法』

5分後から30分後までの予測降雨量 (Ymm)

 $Y = \alpha Xn + (1-\alpha) Yn$

但し、Xn:現在の降雨量

Yn : 過去のデータによる移動平均(15分または30分) 降雨量

α: 平均化定数(0∧α≤1)

[0028]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、ポンプ場や処理場など雨水排水施設へ流入する雨水流入量が5~30分先まで予測することができるうえ、オンラインで雨水ボンプ操作のガイダンスを出力表示することができるので、雨水排水施設への雨水流入量にかかわらず操作員のカンや経験に頼ることなく、雨水ボンプを的確に運転制御することが出来る。

【0029】また、過去の降雨に対して種々な運転方法 での検討をすることができるので、雨水ポンプをより一 層的確に運転制御ができる。

【図面の簡単な説明】

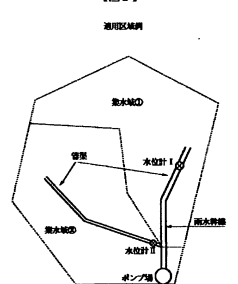
【図1】本発明の雨水ポンプ運転支援システムを適用す る雨水集水区域の例

【図2】本発明の雨水ポンプ運転支援システムにおける ポンプ運転シミュレーションを行なうためのオフライン システムのフロー

【図3】本発明の雨水ポンプ運転支援システムにおける ポンプ運転ガイダンスを表示するためのオンラインシス テムのフロー

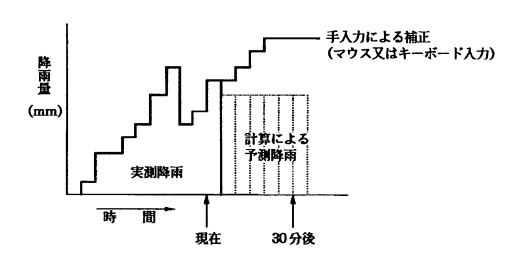
【図4】本発明の雨水ポンプ運転支援システムにおける オンラインシステムに適用する降雨量予測

【図1】

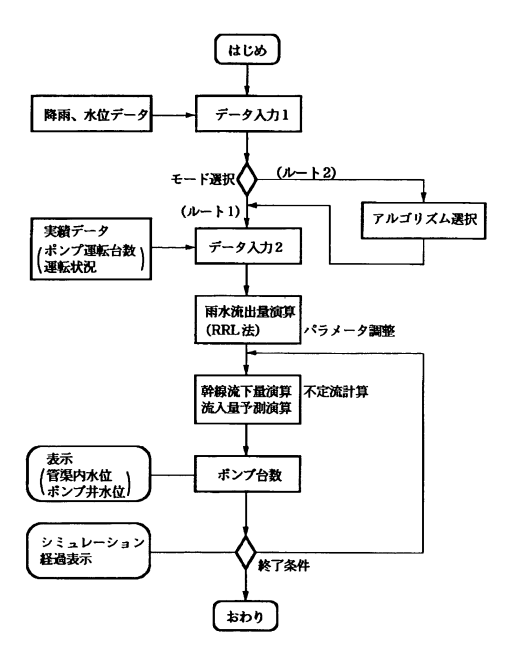


【図4】

降雨量予測



【図2】 オフラインシステム



【図3】 オンラインシステム

